卵日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公告

報(B2) 129 特 許公

昭63 - 2788

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和63年(1988)1月20日

B 41 J 3/04 102

Z-8302-2C

発明の数 1 (全16頁)

インクジエットプリンタ ❷発明の名称

ター

イザー

アーズ

②特 顧 昭59-75280 够公 第 昭60-58863

田田 願 昭52(1977)6月7日 砂昭60(1985)4月5日

❷符 顧 昭52-67227の分割

發1976年6月7日發米国(US)愈694064 優先権主張

ジョン エル デクス 79発 明 者

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 94043 マウンテン

ビュー スチアリン ロード 14-750番

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 94025 ポートラ ⑫発 エドモンド エル カ 明者

ヴアリイ ショーニイ パス 235

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 94303 パロ アル ⑦発 明 者 チヤールス エル ミ

> ツシエル マリオン 726

79発 明 者 スチープン ビー シ アメリカ合衆国 カリフオルニア州 94025 ポートラ

ヴアリイ アラストラデロ ロード 14

小西六写真工業株式会 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 伊出 願 人

社

弁理士 野田 義親 70代 理 人

川崎 好 昭 審査官

特開 昭48-74114(JP, A) 99参考文献

1

2

# 釣特許請求の範囲

1 インクを収容し供給する弾性体からなるイン ク供給体と、インク供給体からインクを受けるイ ンク供給体受け部、前記インク供給体受け部と連 しているプリントヘッド、前記プリントヘッドと 記録媒体との間に相対運動を行わせるためのキャ リッジ手段とを有するインクジエットプリンタに おいて、前記インク供給体受け部内に、インク連 **ルし、かつ該中空針と相対移動可能なシール部** 材、前配シール部材を前記供給体方向へ押圧する 押圧部材、前配供給体内に設けられ該供給体を緊 張状態に保持する手段を有し、前記インク供給体 を介してインクを供給し、前記インク供給体取り 外し時には、押圧部材により移動した前配シール 部材により前配中空針を封止することを特徴とす るインクジエツトプリンタ。

### 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明は、非同期的な定容積型小滴インク噴出 通し、少なくとも1つのインク噴出用ノズルを有 5 プリンタに関し、特にかかるインク噴出プリンタ 用の交換可能なプリントへツド及びインク供給装 置に関する。

### [ 従来技術]

定容積型のインク噴出プリンタは、"定流量" 結用中空針,前記インク連結用中空針の先端を封 10 型インク噴出プリンタの必要条件とは別に又これ に加えて、特別のインク供給条件を有する。放出 されたインクを補充する再供給機構が単に毛管作 用だけなので、インク供給圧力は、プリントへツ ドノズルで生じさせることのできる毛管作用の範 装着時には前配シール部材を貫通した前配中空針 15 囲内でなければならない。好ましい供給圧力は、 **僅かに負であり、多分水柱1~2センチメーター** ぐらいである。この型のインク供給装置は、米国 特許第3708798号:第3747120号:第3832579号:

及び第3852773号に論じられている。

かかるインク噴出プリンタに対する他の重要な 基準は、上述した低圧条件に帰因する。低い静水 供給圧力をもたらすためインク溜めは、代表的に はプリントヘッドに直接接続されているので、こ 5 の装置は、慣性力によりプリントヘッドあるいは 供給管路の運動で生じた、圧力サージ(pressure surges)を受けやすい。又定容積型インク噴出ブ リンタの通常の構成は、同一のインク供給体に接 ない。従つて個々の噴出装置を独立して作動させ ることができるようにこれらを互いに隔離するこ とが必要になる。これは、或る先行技術の装置に おいては、供給管路の中の圧力サージを吸収しプ リントヘッドにおいて個々の噴出装置を隔離する 15 [発明の構成] ために部分的に空気で満たされたパルストラツブ 室の使用によつて成されている。例えば米国特許 第3708798号参照。或る先行技術の装置において は、積極的に作動されるパルブが使用されてパル を有することによつて、圧力サージの影響を最小 にする。例えば米国特許3852773号参照。更に他 の先行技術の装置においては、圧力吸収機構が単 一のインク噴出エゼクタのために使用され、その 囲がより高い小滴噴出速度まで広がる。例えば米 国特許第3832579号参照。

実質的にすべてのインク噴出プリンタ装置は、 インク供給装置あるいはプリントへツドの中に空 この条件は、気泡が流体の非圧縮特性を妨害し、 定容積機構の適正な働きを妨げるので、定容積型 のプリンタには特にきびしい。いくつかの装置で は、気泡がプリントヘッドに到達する前に、気泡 国特許第3708798号及び第3805276号参照。或る装 置では、空気及びガスが、インク供給体を使用す る前に、インク供給体から除去される。米国特許 第3346869号参照。

する他の問題は、インク噴出プリンタ装置を、 各々プリントヘッドについて独自に調整すること である。これは欠陥のあるプリントへツドを素早 く取り替えることを困難にし且つ高価にする。イ

ンク噴出プリントヘッドを取り替えるたびに、装 置を再調整するだれではなく、取り替え工程中に 装置に侵入してたまつた空気をすべてインク供給 管路から流し出さねばならない。

上記の問題、即ちインク供給体の中に適正な圧 力を維持すること、種々のプリントへッドノズル に対してインク供給体を隔離すること、気泡を除 去すること、そして更にプリントへッドを交換可 能にすることは、インク供給体と、インク供給体 続された多数の小滴噴出装置を有しなければなら 10 と連通する非同時的な定容積型小滴噴出プリント ヘッドとを有し、プリントヘッドがプリントヘッ ドと記録媒体との間に相対運動を行うキャリジに 取り付けられる型式の本発明の改良されたインク 噴出プリンタにより解決される。

本発明の改良は、プリントヘッドを記録媒体か ら調整可能に隔離するための手段を含んでいて、 プリントヘッドをキャリジ装置に取り外し自在に 取り付けるための第1手段と、プリントヘッドを プに対する作動力をもたらす圧力サージそれ自体 20 インク供給体に取り外し自在に接続するための、 第1手段と一体の第2手段とからなる。第2手段 は、プリントヘッドをキャリジ装置から取り外す とき、プリントヘッドの空気の侵入及びプリント ヘッドからのインクの漏れを阻止するための手段 結果自己発生の共振が最小になり装置の有用な範 25 を有している。第1及び第2手段と一体の第3手 段はプリントヘッドと取り外し可能な電気接続を なす。各々のプリントヘツドは、各々のプリント ヘッドに第3手段を通して所定の電気信号が供給 されるとき、所定の装置パラメータの範囲内で各 気あるいはガスがないとき、最も良く機能する。30 プリントヘッドを作動させるようにするため予め 調節された電気信号調節装置を包含する。

好ましい態様では、プリントヘッドと紙との間 の間隔は、ブリントヘッドを中空針のまわりに回 転させ、中空針を中心とするプリントへツドの回 をためるための室が設けられている。例えば、米 35 転位置を止めねじで固定することによつて調節す ることができる。プリントヘッドを電気的に接続 するための第3手段は、プリントヘツドと一体で あつて且つプリントヘッド構造体の上にスクリー ンされた多数の薄膜状電気トレースを有する電気 多くの先行技術のインク噴出プリンタ装置が有 40 コネクタを含む。第1手段に取り付けられた電気 コネクタ受け口は、プリントヘッドの電気コネク タの電気トレースと電気接続を確立する。代表的 には、特定のブリントヘッド用に選ばれた所定の 抵抗からなる多数の抵抗体を含んでいる予め調節

された電気信号調節装置と電気コネクタ受け口と を接続するための手段が設けられている。

好ましい態様のプリントヘッドは、インク小滴 の噴出を生ぜしめるため駆動結晶体を含んでい る。プリントヘッドは、プリントヘッドを損傷か 5 ら保護する殻形の容器の中に収容されている。駆 動結晶体は、絶縁材料の薄い層で被覆されてお り、そして防音材の比較的厚い層が、絶縁材料の 薄い層の上に付けてある。殻形のハウジング構造 体は2つに半分に分けられており、そしてこの2 10 つの半部は、プリントヘッドの両側面上に互いに 圧接されて防音材とともにプリントヘッドを囲 む。防音材は、駆動結晶体、ブリントヘッド及び 設形構造体と物理的な密着をするが、駆動結晶体 の作動を妨げない。

好ましい態様では、プリントヘッドのインクの 流量を計量するために、圧力感知器及びバルブが プリントヘッドの中に一体に組み込まれている。 圧力感知器は、パルストラップ室の中の流体圧力 の変化を検出し、そして圧力が、プリントヘッド 20 のノズルで発生させることのできる最大毛管圧力 より小さい、所定レベル以下に減少するとき、パ ルブを作動してインクをパルストラップ室へ流れ させる。このパルブは、プリントヘッドの個々の 小滴噴出室へインクを供給する、プリントへッド 25 [実施例] のパルストラップ室の中の流体圧力を実質的に一 定に維持する。インク源それ自身はより高い圧力 であり、そして外部のポンプあるいはばねを必要 とせずに、それ自身の圧力を弾力作用で供給する 収縮可能な弾力性の袋を含んでいる。インク供給 30 装置の各構成要素、即ち高い圧力源、連結管路お よびプリントヘッドは、モジユール設計のもので あり、他の構成要素から容易に分離される。連結 装置は、装置の構成要素を接続あるいは分離する 外部に湿らさないような装置である。

圧力感知器及びパルブ制御装置は、インクの容 積が可成り取り出されるのに伴つて弾性力が小さ くなると、高い圧力源の圧力の変化を自動的に補 は、プリンターを止める信号を発し、それによつ て空気が、不充分なインク供給のために、ノズル に浸入するのを阻止する。

## 「発明の目的]

それ故、本発明の目的は、容易に交換可能なブ リントヘッド及びインク供給体を有するインク噴 出プリンタ装置を提供するにある。

本発明の他の目的は、容易に交換可能なプリン トヘッド用のインク供給連結部を有するインク噴 出プリンタ装置を提供するにあり、このインク供 給連結部は、プリントヘッドを取り替えるとき、 インクの損失もプリントヘッドやインク供給装置 への空気の浸入も阻止する。

本発明の他の目的は、プリントヘッドを交換す ることができ、また各々のプリントヘッドが、プ リントへツドと同時に取り除かれ、ヘツドを装置 パラメーターに適合させることのできる、プリン トヘッド自身の関連した電気回路を有しているよ 15 うなインク噴出プリンタ装置を提供するにある。

本発明の他の目的は、プリントヘッドのパルス トラップ室の中に実質的に一定の流体圧力が維持 されるようなインク噴出プリンタ装置を提供する にある。

本発明の他の目的は、不十分なインクの供給に より空気をプリントヘッドノズルに浸入させない ようにインクの供給が不十分になるときプリント ヘツドを止めるようにするインク噴出プリンタ装 置を提供するにある。

本発明の前述の及び他の目的、特徴及び利点 は、添付図面に関連した、本発明の或る好ましい 態様についての以下の詳細な説明を参照すれば、 一層容易に理解されるだろう。

今、特に第1A図及び第1B図を参照すると、 これらの図には本発明のプリントへッド装置のイ ンク供給カートリツジが示してある。インク供給 装置はインクカートリツジ受け10およびインク を収容している使い捨てインクカートリッジ 12 とき、空気が装置に全然侵入せず、またインクを 35 を有する。インクカートリツジ12は、しばし ば、おそらくプリント装置の寿命までに300回取 り換えられるだろうから、インクカートリツジ受 け10は、インクの漏れ又は気泡の浸入を阻止し 且つインクの濾過をするように構成されなければ 信する。高い圧力源が空になつたとき、制御装置 40 ならない。カートリッジ受け10その基本構造と して、インクカートリッジ12を受け入れるため の外側に開口端をもつた円筒型受け口14を備え ている。受け口14の閉鎖端をもつた頸部15に は、円筒形の栓16があり、その中心に、中空針

18の針先が設けられ、注射針18は、受け口1 4の長さ方向軸線と一線をなして受け口14の中 へ延びている。中空針18は針先において栓18 の下の中空空間20に通じ、この空間は、フイル タ22で半分に分割されている。フイルタ22の 5 へ送り出すことである。 他の側における空間20の一部は出口管24と連 通している。

栓16を囲む受け口14の頸部は中空であり、 そして、この頸部には、栓16より上に円筒形の 固定の栓16と摺動可能な栓26との間の空間に 位置していて栓26を、第1A図でみて上方に付 勢している。ばね28は、栓16の上面にある円 形肩部30のまわりに位置している。注射針18 と装着されている。摺動可能な栓26には弾性体 シール84が同軸的に設けられ、その結果、針8 がこれを貫通するようになつている。

栓26は、受け口14の内部において、受け口 れるように外方に拡がる個所に設けられた突出肩 38と合う上部環状凹部36を有している。環状 凹部86と肩部88は、ばね28が摺動可能な栓 2.8を受け口の頸部1.5の頂から押し出すのを阻 止するストップとして働く。

操作に際し、インクカートリッジを第1日図に 示すごとく取り外すとき栓26はばね28で押し あげられ、その結果シール34が中空針18の端 をおおいこれによつて中空針 18をふさいで出口 の損失を阻止し、且つプリントへッドへの空気の 浸入を阻止する。

インクカートリツジ12は、出張つた環状の断 統形 (途切れ途切れの) 肩部 42 を有する下部頸 38もその円周において断続即ち途切れ途切れに なつており、その結果、インクカートリツジ12 をまず顕部40でもつてカートリッジ受け10の 中に差し込み、次にインクカートリッジの肩部4 れによってインクカートリッジを受け口の中に固

インクカートリツジ12は2つの機能をもつて いる。即ち、これらの機能は、インクを大気から

完全に隔離して貯えることと、プリント中パルス トラップ圧力をその所要値に維持することができ るように、インクを十分な圧力の下にインク供給 装置からプリントヘツドのパルストラツプ室 6 8

第1A図に最も良く示してあるように、インク カートリッジの下部頸部40は、弾力性のインク 収容袋(bladder) 48の内部に通じている通路 4.6の喉部に装着された弾性体隔壁(セプタム) 栓26が摺動自在に嵌めてある。圧縮ばね28は 10 44を包含する。インクカートリツジ12を受け 口14に差し込んで固定するとき、頸部40の下 面が栓26をばね28の作用に抗して押し上げ、 これによつてシール34を注射針18に沿つて下 方へ摺動させる。同時に注射針18の針先が隔壁 は栓16から上方に延びる隆起部32にしつかり 15 44につきささつてこれを貫通し中空空間20と 袋48の内部とを連通させる。

インクカートリツジ12を受け口14から取り 外すときにシール34および隔壁44によつてイ ンクがインク収容袋48から漏れ出すのを阻止 1 4 がインクカートリッジ 1 2 の外径部を受け入 20 し、同時に針 1 8 をシール 3 4 でおおうことによ り、装置への空気の導入及び針からのインクの漏 れを阻止する。フイルタ22はインク中の異物の 通過を阻止するばかりでなく、装置の中へ気泡が 通るのを阻止する。フイルタ22は、例えば、気 25 孔の大きさ5ミクロンの直径2cmのものが良い。

フイルタ22と栓16とにより形成される中空 空間20の内径、及びフィルタ22のメツシユの 有効開口面積は第1図に示すごとく、出口管24 及びインクカートリツジ12内の通路46よりも 管24に連結されたプリントヘツドからのインク 30 大きい。故に、フイルタ22による流路抵抗は少 なく、インク収容袋48のインクは安定して導出 される。

インクが空のとき、インク収容袋48は、該袋 48の中に位置し頸部40から上方に突出するテ 部40を備えている。受け口14の突出した肩部 35 ンションロッド50によつて緊張状態に保持され ている。取り扱いを容易にするために、インク収 容袋48は中空シエル52の中に入れられてい る。インク収容袋48は、代表的には、例えばブ チルゴムで作られる。というのは、ブチルゴムは 2が受け口の肩部38と係合するまでねじり、こ 40 低いガス及び蒸気伝達特性を持つているからであ る。隔壁44は、例えばシリコンゴムで作られ る。というのはかかるゴムがすぐれた密閉特性を 有しているためである。

カートリッジ12にインクを入れるために、中

空針をまず隔壁44を通して差し込み、そして袋 の内部に残つている空気をすべて排出する。しか るのち袋の中に注入すべきインクをまず、真空及 び加熱法で脱気し、それから圧力下でつぶれた袋 インクを容量まで満たしたとき、残つている空気 をすべて、中空の充塡針で抜き出し、それから中 空の充塡針を引き抜く。かくしてカートリツジ1 4 を、プリンタ用の、自己加圧形の空気のない使 施態様に適したカートリッジは、大体0.5気圧の 圧力で50~100立方センチメーターのインクを容 れることができ、約6百万字を充分印刷すること ができる。

て、インクの内部圧力は、第6図の曲線54で示 されるように変わつていく。第6図に、"締切り 点"として示されている圧力曲線上の点があり、 その点を越えると容器即ちインクカートリッジ1 さない。その点において、カートリッジ12を取 り外し、捨てて、新しいカートリツジを取り付け ねばならない。圧力が、以下に詳細に述べる制御 装置に予定されている、前もつて決められた最小 容積の10%ぐらいのインクは回収されない。袋が 最初に、テンションロッド50により緊張状態に あるという事実のために、この最小値圧力におい て袋の中にあるインクの量はわずかである。

本装置のプリントヘッド56が、詳細に描かれて いる。プリントヘツド56は、上面にセラミツク 製のカパースリップ60をもつたセラミック製の 基板58を有し、このカバースリップ80は、 多数のインク噴出室62を閉鎖するように、基板 5 8 に接着されている。たつた一組のインク噴出 室、頸部、及びノズルだけが、破線で示されてい るけれども、これは残りの6組を代表しているの 58と違つて、カバースリップ60は、たつた二 つの閉口部、即ちパルストラツプ室 8 8 を構成す る大きい開口部とパルブ閉口部70を有する。基 板58およびカバースリップ60の各々は感光性

ガラス、例えば、米国、コーニンググラス コー ポレーションの商品名である。"フオトセラム" 等で作られるのが良い。 7 つのピエゾ電気結晶体 71-77が、カパースリップ60の上でこれに の中へ注入する。袋に、脱気及びガス抜き去れた 5 導電性ペイント等を用いて接着させてある。ピエ ゾ電気結晶体71-77の下面は、絶縁性のカバ ースリップ60の面上にスクリーン印刷された導 電性電気回路パターンに接着され導通し共通のア ース電位を形成している。一方該結晶体 7 1 - 7 い捨てインク源として使うことができる。この実 *10* 7の各末端の上面側は、それぞれ前配導電性電気 回路パターンの各ターミナルと公知の接続方法、 例えばワイヤポンデイング等によつて接触されて

基板58の下側にインク供給連結用受け部の取 インクがカートリツジ14から出ていくにつれ 15 り付け体78があり、これは基板58の開口部7 0(第3図)に着されている。チューブ80(第 8図)の一端はインク供給体即ちカートリッジ1 2の出口管24に連結されていて、他端はブリン トヘッド基板と一体をなす取り付け体 78に連結 2は、ブリントヘッドへ装置を通してインクを流 20 する。取り付け体 7 8 に連結するチユーブ 8 0 の 端は中空針 18'を備え、この中空針 18'はチュ ープ80の接続時に取り付け体78の中に収容さ れている隔壁44′を貫通する。チュープ80を 取り外すとき、中空針 1 8'は隔壁 4 4'を通して 値以下に下がるので、少量のインク、おそらく全 25 引き抜かれ、そして隔壁 4 4 は穴を再び閉じプ リントヘッドへの空気の侵入及びプリントヘッド からのインクの漏れを完全に阻止する。カバース リップ60の上にはパルストラップ室68の閉口 部及びパルブ閉口部70が開口していて、これら 今、特に第2図から第4図までを参照すると、30 開口部はダイヤフラム84によつて閉止されてい る。ダイヤフラム84は、好ましくは、サラン プラスチック(ミシガン州ミドランドのダウケミ カル社の商標)のような可撓性材料で作られる。 ダイヤフラム84は、パルストラツプ室88の上 別々のノズル66および頸部64と連通している 35 壁を形成する。好ましくはステンレススチール製 である圧力調整用フレーム86が、ダイヤフラム 84の上に横たわつている。フレーム86は、一 般的には、ダイヤフラム84の輪郭に一遺致する 輪郭に作られるかつ有利である。というのは、フ が理解されよう。食刻された室を有している基板 40 レーム86とダイヤフラム84の両方がパルブ開 口部70のみならずパルストラップ室68をも覆 い密封するからである。フレーム86は、基板5 8の開口部70に対応する部分に打抜き開口部を 有し、更に長い舌状片即ちピーム88を形成する

ようにU字形に切られたもう1つの開口部を有す る。ピーム88は、その両側を上向きに折つて、 長いモーメントアームを有するチャンネルを作る ように形成される。ピーム88の上向きの運動 は、フレーム86に取り付けられたバー86で制 限される。超過圧力保護用パー89は、ステンレ ススチール合金で作られ、フレーム86に点溶接 されている。ピーム88がフレーム86に連結し ているピーム88の基部には、その点のひずみを 測るのに役立つストレーンゲージ90がある。該 10 阻止する。又パルブシート98は、接触面の小さ ストレーンゲージ80に近接してフレーム86に 取り付けられた第2のストレーンゲージ92は、 温度補正の基準となる。

今、説明されるように、ストレーンゲージ90 インクが圧力のもとにパルストラップ室68へ流 れると、インクは、ダイヤフラム84及びその上 のピーム88を上昇させる。ピーム88が上昇す ると、パルストラツブ室68の圧力を電気的に示 生じさせる。第2のストレーンゲージ92からの 信号は、温度補正の基準信号として使われ、単に ストレーンゲージの温度変化で生じたいかなる見 せかけの信号をも相殺する。ストレーンゲージ9 0が、圧力変化に相当するひずみを示すとき、ス 25 トレーンゲージ90は電気信号を発生する。この 電気信号は、以下に詳細に説明されているよう に、感知された圧力に関係してゲートバルブを開 かせる。ゲートパルブは、関口部70を通るイン 良のインク流量制御を提供するために、プリント ヘッドにインクを供給するゲートパルブは、いく つかの厳い基準を満足しなければならない。ゲー トパルブは、素早く作用し、そして閉じられたと き、漏れを完全に阻止しなければならない。ゲー 35 トパルブを横切る圧力降下はたいへん小さく、そ してバルブの動きをそれ自体は極端に小さい。第 2図及び第3図に示されているバルブの構造は、 密封力を容易に調節するようなピエゾ電気作動形 ゲートパルブは、パルブピーム96に取り付けら れたガラスの半球のプラグ84、ダイヤフラム8 4およびパルプシール82から成る。シール82 の真下にパルプシート98があり、パルプオリフ

イス100は、このパルプシート98を貫通して いる。バルブシート98は、インク注入口取付け 体78に含まれている。好ましくは、このシート は、ルビーのような極端に堅い、耐食性材料で作 られる。パルプシール 8 2 は、好ましくはシリコ ンゴムのような比較的柔らかい材料で作られ、バ ルブの運動に順応する可撓性ダイヤフラム84に 取り付けられている。この柔らかいパルプシール 82は、非常に小さな力でインクの遅れを完全に いそしてパルプシール82を切断する恐れのある シャープなコーナをもたないように構成されてい

ガラス半球のプラグ94は、可撓性ダイヤフラ はパルストラップ室68の中の圧力を感知する。 15 ム84の頂に位置している。この半球94は、パ ルプピーム90とバルプシート98との間の僅か な回転不整列にも順応する。ガラス半球に及ぼさ れる小さな上向きの力は、バルブを開き、そして 小さな下向きの力は、パルプを閉じる。シート 9 すのに役立つストレーンゲージ90に、ひずみを 20 8とシール82の表面が、不完全状態ではなく、 正しく整列していれば、開閉力は1グラム程度で ある。バルブオリフイスは小さい(約0.02cm)か ら、パルブ要素はすべて小さくかつ質量も小さく 迅速な作動を容易に達成する。

開閉力は、金属のベースフレームの突出舌状片 102に接着させたピエゾ電気結晶体104から 成る、片持ち梁状のパルブピーム96で提供され る。舌状片102は、ガラス半球のプラグ94を 収容するための直径の小さい穴を有している。バ クの流量を調節する。装置を適確に機能させ、最 30 ルブが組み立てられるとき、プラグ94はエボキ シでピームに接着されている。パルプシール82 及びダイヤフラム84が透明なので、フレーム8 8の穴を通してみることにより、パルプシート9 8を視覚で検査することができる。

電圧をピエゾ電気結晶体104にかけると、片 持ち梁状のパルプピーム96の曲りが変化し、そ してプラグタイが取り付けられているパルプピー ム96の端は上昇し、パルブを開く。電圧を取り 除くとパルプはその通常の閉位置にもどる。プラ 片持ち梁を使用して、これらの基準を達成する。 40 グ94をパルブシール 82から上昇させると、オ リフイス 100からダイヤフラム84の下のパル ストラップ室68の中へインクを流すことができ る。好ましくはパルプピーム96は、各端が基板 58に直接取り付けられているステンレススチー

ルの反動プレートである。ピーム96は、パルブ から最も違いパルブピームの端に、基板58に関 してばねヒンジのように作用する湾曲した弾力性 部分97を有する。バルブ調節ねじ101が、ビ ーム86にねじ込まれていて、パルプピーム96 5 の反対側の端の垂直位置をパルプシール82に関 して調節できるように、カバースリップ60に当 たつている。これにより、通常の閉位置における バルブの密封力を調整することができる。調節ね じ 1 0 1 からフレーム 8 6 の回転点までの距離 10 は、パルプシール82から回転点までの距離より はるかに大きく、調節の敏感な手段を提供する。 調節ねじ101は、1インチにつき80のねじを 有し回転点からパルプシール82までの距離の約 調節ねじ101を一回転させる毎に、バルブは約 0.01㎝動く。フレーム 8 6 の端にある湾曲したば ねループをなす弾力性部分97は、調節ねじ10 1とプリントヘッドの本体との接触を確実にし、 る。フレーム86は、0.012㎝の厚さのスチール で作られており、そしてピエゾ電気結晶体104 も同じ厚さである。パルブピーム96の片持ち梁 の長さが0.8cmであれば、端を0.02cmたわませる cmであるので、調節ねじ101を締め付けると、 バルブピーム96はその通常の閉じた位置におい て0.018㎝たわみ、数グラムの閉じる力を提供す ることができる。第2図に示されているように、 回転点の反対側に構成することによつて、パルブ ビーム全体的な一層コンパクトに作られる。

バルブ制御回路の機能は、パルストラツブ室6 8の圧力を調整することであり、その結果インク パラメータに関係なく、一定の圧力状態で駆動結 晶体の作用で圧力室に供給される。印刷中インク がノズル88から噴出されるとき、ノズルの毛管 力が、パルストラツプ室 6 8 からインクを引き出 して噴出されたインクに代わる。

パルストラップ室 6 8 の容量のこの減少で圧力 が僅かに下がり、そして圧力感知用パルブピーム 96の下方へ引き、少し抵抗を増しているストレ ーンゲージ 8 0 のひずみを増大させる。この圧力

感知装置は、必常に敏感でまた精密であり、水柱 0.01インチあるいは大体2/100000気圧程度の圧力 変化に応答することができる。この装置は、圧力 感知用ピーム96の運動を制限する超過圧力保護 用パー89によつて、大体水柱土10㎝あるいは、 約1/100気圧に相当している過剰な圧力による損 傷から保護される。1気圧位の過剰圧力を、この 装置を傷めることなしに短時間加えることができ る。

今、特に第5図を参照すると、パルプ用の制御 システムが描かれている。大体5ポルトの基準電 圧が、ストレーンゲージに加えられており、スト レーンゲージは、第5図に示されているプリツジ 回路106の一方の側として、直列に電気接続さ 3倍遠くに位置しているのが有利である。従つて 15 れているブリッジ回路の他方の側は、2つの基準 抵抗108,110及び中間の調節ポテンショメ ータ112の直列接続によつて作られ、このポテ ンショメータ112は、パルストラツブ室68に 正味の圧力がなく従つて圧力感知用ピーム96が フレーム86の要求されていない運動を阻止す 20 たわんでいないとき、ブリッジをバランスさせる ようにセットされている(圧力変化による)プリ ッジ回路のいかなるアンパランスも、ポテンショ メータ112の可動接点とストレーンゲージ90 及び92の共通の接続点との間に差信号としてあ ことができる。要求される運動は、ほんの0,002 25 らわれ、これは、増幅器 1 1 4 で増幅されそして 高周波数ノイズを除去するために、ローパスフイ ルタ116で濾波される。

滤波されそして増幅されたストレーンゲージ信 号(ブリッジのアンバランスによる)は、電圧コ 片持ち梁の固定端を、バルブオリフイスからみて 30 ンパレータ118に送られて電源120からの調 節可能な限界電圧と比較される。プリントヘッド が小滴を噴出すると、パルストラップ圧力は着実 に降下しそしてゲージ信号は比較的に下がる。ゲ -ジ信号が、限界電圧から電源122からのヒス は、印刷速度、温度、インクの粘土及び他の装置 35 テリシス電圧をひいた電圧以下に下がるとき、電 圧コンパレータはパルプドライバ124に信号を 送り、バルブ用ピエゾ電気結晶体104に適正な 電圧を加えて、パルストラツプ室68のパルプを 開く。

> パルプが開かれると、インクは、ノズル66か 40 ら噴出されるより速く、インクカートリツジ12 からパルストラツブ室68の中へ流れ、圧力及び ゲージ信号を上昇させる。ゲージ信号が限界電圧 にヒステリシス電圧を加えた電圧を越えると、電

圧コンパレータ118はパルプドライバ124に 信号を送り、パルブを閉じる。この方法で駆動用 ヒエゾ電気結晶体11一11の下のインク噴射室 82には、噴出されたインクにかわる厳密に正確 な量のインクが常に補給される。限界圧力電源1 20を任意の値にセツトすることができ、従つて パルストラツプ室68の圧力を、ブリンタの物理 的拘束の範囲で任意にセットすることができる。 同じく、制御システムの安定性で決定される下限 の値にセットすることができる。限界圧力及びヒ ステリシス圧力の都合のよい値は、それぞれ-5 cmH<sub>2</sub>O及び0.1cmH<sub>2</sub>Oである。

流量が非常に小さく、パルブが素早く作動しな また小さい (約0.002cm)。かかる小さな開口部を 通る流量は、通常粘度により制限される。即ちパ ルブにおける流体速度は、粘性力が、インクカー トリッジ12で生じた圧力駆動力と釣合うような 全流量は、インクカートリッジ12の中の圧力に 比例する。

第6図の曲線126で示されるように、インク カートリッジ12の中の圧力が減少するにつれ て、パルブを通る流量が減少し、そしてパルスト 25 すべき情報をたくわえなければならない。 ラップ室68を補充するのに必要な時間が増す。 インクの供給源であるインクカートリッジ内が空 になった特別の場合には、バルブはずつと開かれ たままである。もしプリントヘッドがこの状態で 作動すると、パルストラップ室68の圧力は、ノ 30 ズル66の負の最大毛管圧力に等しい値に達する までに降下し続ける。その点では、ノズル68 は、もはやパルストラップ室68から補給され ず、空気がノズル86に入り、小滴の噴出を妨げ る。かかる故障は直すのが困難であり、これは、35 インクカートリッジを、圧力がそのような低いレ ベルまで下がる前に、取り替えれば避けることが できる。

こういう故障をおこさないために、プリンタは インクがなくなることによるプリントヘッドの故 40 障を防ぐ電気回路を備えている。最大許容パルブ パルス長さは経験的に決定され、そしてこの値 は、パルブが開くたびに実際のパルブパルスと電 気的に比較される。第5図において、パルブパル

スが電圧コンパレータ118で発生するとき、ワ ンショツトマルチバイプレーター128が同時に トリガされ、コンパレータ信号もまた、D型のフ リップフロップ130のD入力に供給される。ワ 5 ンショツトは、最大許容パルス長さに等しい遅延 時間にセットされる。この遅延の終わりに、フリ ップフロップ記憶案子130の状態は、フリップ フロップの出力をCP(クロックパルス)入力に供 給することによつてチエツクされ、そしてこの の範囲内で、ヒステリシス圧力電源122を任意 10 CP入力は、バルブ信号がD入力に依然として加 えられているならば正確に作動して、バルブが開 かれたままかどうかを示す。もしパルブが開かれ ていればエラー信号が"ローインク"インデイケ ーター132に生じる。エラー信号はいくつかの ければならないので、バルブオリフイス100も 15 異なつた方法で作用させることができるが、しか し必要な条件は、最大印刷速度を著しく減少させ るべきことである。例えば、もし印刷速度(それ 故にバルブを通る流量)が通常の値の1/3に減少 したならば、パルブパルス長さは最大許容パルス 限界値に、素早く到達する。それ故パルブを通る 20 長さ以下にまで落ち、この遅い速度での印刷は或 る時間続き、操作者はインクカートリツジを取り 替えるのに都合のよい時間を選ぶことができる。 別のやり方として、もし印刷を直ちに停止させれ ば、インクカートリッジを取り替えるまで、印刷

> 本発明の一つの好ましい態様において、上記に 述べられたパラメータの代表的な値は次の通りで ある。

代表的なインク供給装置のパラメータ

インク容器又はカートリツジ容積 100∞ 最初の圧力 0.4atm "締切り"圧力 0.1atm パルプパルス長さ 10ミリセコンド 開き時間 1ミリセコンド "締切り"パルス長さ 50ミリセコンド 最大開き 0.002cm パルストラップ圧力 — 5 cm H<sub>2</sub>O. ヒステリシス圧力 0.1 cm H<sub>2</sub>O ヒステリシス容積 0,0002∞ インク粘度 6センチポイズ 表面張力 50dyne/cm ノズル毛管圧力 15cmH<sub>2</sub>O

比較的高圧のインク源と調節パルプと超過圧力 保護手段を有する圧力感知装置とからなる本発明

のインク供給装置は又、衝撃、振動あるいは他の 悪作用によりプリントヘッドに入る気泡を除去す るのにうまく適合する。バルブの平均衝撃係数 は、代表的には低い圧力の締切り点においてすら 極めて小さい。従つてもしパルプが完全に開かれ 5 るならば、ノズル66を通る全流量は、小滴噴出 過程中よりずつと多くなり、そしてバルブトラツ プ室68からノズル66に向かつて常に一方向で ある。それ故に、気泡を除去するために、パルブ 的多量のインクをプリントヘッドを通して流れさ せて気泡を流し出す。ノズル66を通つて流れた インクを、集めて処分し、ヘッドを元の"印刷準 備の整つた"状態にもどす。

今、特に第2図、第7図及び第8図を参照する 15 と、本発明のプリントヘッド56が論じられてい る。電気パルス発生器(図示せず)は、電気コネ クタ134とフラツトケーブル136を通してプ リントヘッド56にパルスを送る。パルス発生器 6は、1974年7月19日に出願され、本出願の同一 の譲受人に譲渡された米国特許出願第489985号に より完全に説明されているように、印刷流体の単 ―に分離している小滴をオリフイスから放出し る信号にも影響されずに、単一の小滴を作り出 す。プリントヘッド56は、7つの小滴噴出手 段、即ち垂直な列に、独立に作動させることので きる代表的には7つの噴出口を有する。電気パル ス発生器は共振周波数で作動せず、むしろ印刷す 30 べき所定のパターンに応じて小滴を要求する。

記録媒体138の上に情報を正確に記録するた めに、インク小滴用の実質的にまつすぐな弾道が プリントヘッド56のノズル先端から記録媒体1 38まで続いている。この方法において、装置に 35 用する。 関して記録媒体138を注意深く位置決めする と、電気パルス発生器で発生され、印刷すべき情 報で決定される信号に従つて予言できるパターン に小滴が衝突する。情報を最も良く記録するため のでなければならない。即ち等間隔の一様な信号 が、等間隔の一様な小滴を作り出すように、各小 適は電気パルス発生器からの電気信号に続いて厳 密に追従しなければならない。

小滴は、インク噴出室62の中の容積の急激な 減少により、プリントヘッド56から放出され る。この容積の急敵な減少は、小滴を作るに十分 な量のインクを移動させるように、室の中へブレ ート(図示せず)をたわませることによつて達成 される。プレートのたわみは、上記の米国特許出 願に一層完全に説明されているように、ピエゾ電 気結晶体 71-77のうちの1つの作動で引き起 こされる。たわみは、流体の一部を脱出速度以上 を最初に比較的長時間(数秒)完全に開き、比較 10 に加速するのに十分な運動エネルギーをノズル 6 6の中の流体に及ぼすほど急激でなければならな い。脱出速度は、ノズル66から延びているイン クのプラグをノズルから分離させて自由な小滴を 形成させる最小の速度である。

この小滴噴出のプロセスは、プリントヘッド5 8 が完全にインクで満たされそして気泡がプリン トヘッド56の中に全然入つていないということ に大いに依存する。その上気泡は、インクの入り 口からもノズルからもはいることはできない。イ から電気パルスを受けとると、プリントへツド5 20 ンク供給装置は、上記で一層完全に説明されてい るように、空気がこの装置の中へ全然入りこまな いことの最大の保証に応ずるように設計されてい

即ち、プリントヘッド56は、第2図に示され て、射出する。各々の電気パルスは、先のいかな 25 るように、そのインク流路となるインク噴出室 6 2、頸部64のいずれのチャネルもノズル66に 向かつて上向きとなるよう設けられていて、ノズ ル66はインク導入口であるパルプオリフイス1 00より高い水位を保つている。かくしてノズル 66からの気泡の進入や、ノズル66から内部の インクの漏出等が防止される。また、ノズル 6 6 が気泡等により目詰りを生じたとき、ノズルの外 方から吸気してインクとともに排出する(パー ジ) 場合にも、上記のインク流路傾斜は有効に作

上述したように、プリントヘッド56のインク 連結取付け体78は、細かいメツシユのフイルタ 99およびエラストマーの隔壁44'を有してい る。プリントヘッド56を取り付けるとき、イン に、小滴は正確でかつ予言できる形状と容積のも 40 ク供給用中空針 1 8′は隔壁 4 4′を貫通し、連結 取り付け体78の中へインクを給送する。小さな 気泡が、取り付け中に不注意によつて入り込んで も、細かいメツシュのフイルタ99が気泡がプリ ントヘッド58に入るのを阻止する。フイルタ9

9に都合のよい穴の大きさは、5ミクロン (5× 10-6メーター)である。気泡がインク供給装置に 入らないことを更に確実にするために、この装置 をまず、CO₂で洗浄して空気を除去する。次に CO2を吸収するためにこの装置を苛性ソーダで浄 5 エラストマー材料と類似の要求のため、多くのエ 化する。しかる後この装置を、苛性ソーダを除去 するインク(染料を有せず)で浄化する。

プリントヘッド56を容易に取り替え可能にす ることが望まれるから、この装置は、一対のレー から間隔へだてたキャリッジ取付け体140に取 り外し自在に取り付けられる。キャリジ取付け体 140は、歯付きの駆動ベルト144でレール1 42に亘つて動かされる。キャリッジ取付け体1 録媒体の上に文字を形成するにつれて、紙面を横 切つて移動する。

キャリッジ取付け体140にはプリントヘッド 56のインク供給取付け体78のための受け口1 線で示されているような、プリントヘッドの隔壁 44'を貫通する小さな中空針18'を囲む。中空 針18'は、隔壁44'の損傷を避け、しかもイン クカートリツジ12からの流体に対する抵抗を小 1ミリメーターの外径の針がよいことが知られて いる。上述したように、取付け体78を受け口1 46に差し込んでプリントヘッド56をキャリッ ジ取付け体 1 4 0 に取り付け、中空針 1 8′が隔 いに嵌り合つた取付け体78と受け口146を介 して中空針 18′のまわりにキャリッジ取付け体 140に対して回転させて、プリントヘッド56 と記録媒体138との間の間隔を調節する。正確 の拡大穴150を貫通して、プリントへッド56 の穴152'にねじ込まれるねじ148のような 機械的取付部品で、プリントヘッド58をキャリ ッジ取付け体140に関して正しく固定する。こ 応力は伝わらない。

上述したように、キャリッジ取付け体140の 受け口146は可動シール兼ばね(図示せず)を 含み、このシール兼ばねは、プリントヘッド58

が取り外されるとき中空針 18′の先端に位置す る。このシール兼ばねは、中空針18′を汚染か ら保護し、インクの漏れを阻止し、更に空気の装 置への侵入を阻止する。シールは、隔壁 4 4′の ラストマー材料で作ることができる。ウレタンゴ ムあるいはブチルゴムが特に適することが知られ ている。

中空針18′は、インクカートリッジ12から ル142の上を水平に走行し且つ記録媒体138 10 プリントヘッド56までインクを導く可挽性のイ ンク供給管路80に接続されている。管路80の 材料は、プリンタの寿命まで、最大インク供給圧 力(大体0.5気圧)に耐えなければならない。こ の管路80はまた、蒸発、霧及び潜在的な気泡の 40は、プリントヘッド58が小滴を噴出し、記 15 発生を最小にするため低い蒸気伝達特性を有して いなければならない。管路80は又、固定された インクカートリッジ12と移動するヘッド取付け 体140との間の接続リンクとなるので、可撓性 を持続しなければならない。特に大体1ミリメー 46が取り付けられている。受け口146は、破 20 ターの内径を有する "タイゴン" 管財が良いこと が知られている。"タイゴン"はオハイオ州アク ロンのノートンカンパニーの商標であり、可塑化 ポリ塩化ビニールの押し出し管財である。

プリントヘッド56に電気接続をするために、 さくするためできるだけ小さくするべきである。25 プリントヘッド 5 6 は突出部 1 4 8 'を備え、こ の突出部148'はプリントヘッド58と一体で あつて、プリントヘッド56の一方の側の延長部 を構成する。多数の電気トレース150′が突出 部148′の上にスクリーン印刷されており、そ 壁44′を貫通した後、プリントヘツド56を互 30 してインク噴射室62、圧力感知機構及びパルブ の解放機構を制御する多数のピエゾ電気71一7 7,1041結晶体に、印刷回路方法で接続され ている。突出部148′は、キャリッジ取り付け 体140で支えられる対応する電気受け口即ち電 な間隔が得られたら、キヤリッジ取付け体140 35 気コネクタ134に収容されるプラグを構成す る。フラツトケーブル138が電気受け口134 とプリントヘッド56を操作するための電気回路 との間を接続する。この方法によれば、プリント ヘツド56は、容易に取り外しできる機械的な流 の方法によれば、中空針 18′にも隔壁 44′にも 40 体連結部及び電気的接続体により、キャリツジ取 付け体140において交換できる。

> この開示に従つて構成されたブリントへッド5 8は、大体7グラムの重さであり、容易に取り付 けられ、更に確実な運転を提供する。しかしなが

らいくつかの構成要素は極めて精巧で、損傷しや すい。更に、電気接続に大変都合の良いプリント ヘッドの平らな形状は、ピエゾ電気結晶体の振動 に対する増幅器として作用し、騒々しい。これら ッドを損傷から保護する容器の中に、ヘッドを入 れることで解決される。プリントヘッドの容器の 構造は、第7図、第8図、及び第9図に示されて いる。

れたプリントヘッド56にワニスの薄い絶縁層を 被覆する。次にヘッドの背面を真空グリースのよ うな非常に粘りけのある非揮発生の化合物で、へ ッドカバーベース152に取り付けられる。ヘッ ドのインク入口である取り付け体78を、ヘッド 15 抗値を選ぶことにより調節できる。 カパーベース152に設けられた穴154に挿入 する。次いでプリントヘッドの駆動結晶体領域を 適正な防振材の比較的厚い層(厚さ約0.05cm)で 被覆する。

密着させる。ヘッドカバー前部156およびベー ス152を、シリコン密閉材を使つて互いに密閉 する。出来上がつたプリントヘッド組み立て体 は、プリントヘッド56に取り付けられている敏 り扱うことができ、そしてプリントヘッドは操作 中にほとんどノイズを出さない。プリントヘッド 56の電気接続リップ即ち突出部148′から電 気コネクタ134を抜き、またヘッド受け口14 56を引込めることにより、プリントヘッド56 をプリンタから容易に取り外せる。この取り付 け/取り外し過程は、保守行為において関節を必 要とせずに、繰り返し行うことができる。

ヘッドユニットと完全に交換できるようにするた めに、ある電気調節をしなければならない。米国 特許出願489985号に、駆動用ビエゾ電気結晶体の 各々に対する直列電気抵抗体の適当な選択によつ て、7つのインク噴射チャンネルの各々からの小 40 が認められる。 滴の速度を等しくする方法が述べられている。 従 つて7つの抵抗体を、小滴速度のパランスをとる ように設けなければならない。

上述したように、ストレーンゲージの抵抗及び

機械的な組み立て体の公差の変化は、バルブが正 確な圧力レベルで開くようにするために、電気的 調整をなすべきであることを要求する。この調節 は、第5図に調節可能な抵抗として示してある。 の問題は、構造上の振動を消散させ、プリントへ 5 一旦この抵抗の値を決めてしまつたら、パルブ圧 力の限界を固定するように別個の抵抗体を選択す

組み立て体の公差の変化もまた、駆動結晶体へ の駆動パルスの幅を各々のプリントヘッドに対し プリントヘッド組み立て工程において、完成さ 10 て個々に選択することを要求する。典型的には任 意所定のヘッド中の結晶体の間の変化は小さいか ら、7つの結晶体すべてを同一のパルス幅で駆動 してもよい。パルス幅は種々の手段で制御するこ とができ、その手段のうちの大部分は、特定の抵

従つてブリントヘッドへの電気入力を調節する のに必要な9つの別個の抵抗体がある。プリント ヘッド56及び9つの別個の抵抗体からなるプリ ントヘッドユニットは、他の任意のブリントヘッ 次にヘッドカバー前部156を嵌めて防音材と 20 ドユニットと完全に交換できる。この9つの抵抗 体は、都合よく電気受け口134のモジュールの 中に入れられる。この抵抗体内蔵モジュールは、 その要求された機能を提供するために、プリント ヘツド、プリントヘツド駆動エレクトロニクスあ 感な構成要素に対して損傷の危険なしに容易に取 25 るいは接続ケーブルに、電気的にかつ取り外し可 能に接続される。

本発明は上述のように構成されているから、プ リントヘッドをキャリッジ取り付け体上におい て、記録媒体から調節可能に間隔保持することが 6およびインク入口針146からプリントヘッド 30 でき、又プリントヘッドをキャリッジ取り付け体 から取り外すとき、プリントヘッドへの空気の侵 入やプリントヘッドからのインクの漏れを完全に 阻止することができる。

ここで使われた用語及び表現は、制限されな 各々のプリントへツドユニツトを他のプリント 35 い、記述のための用語として使われており、かか る用語及び表現の使用に際し、図示されかつ本文 に記載されているいくつかの特徴又はその一部の 均等物を除去するものではなく、むしろ本発明の 特許請求の範囲内で種々の修正が可能であること

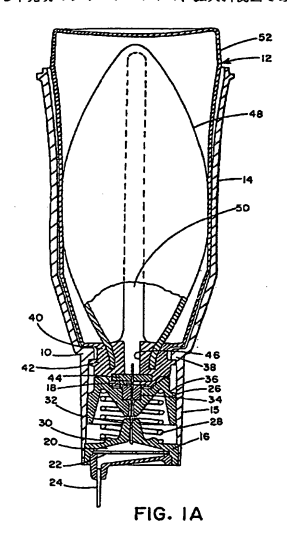
# 図面の簡単な説明

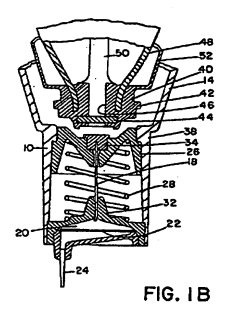
第1A図は、本発明の1つの態様に従つて組み 立てられたインク供給装置の部分的断面図であ る。第1B図は、第1A図に描かれたインク供給

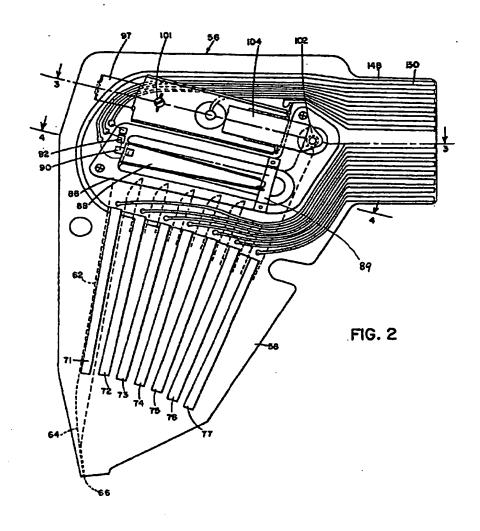
装置を分解したときの、部分的断面図である。第 2図は、本発明の1つの態様に従うプリントへツ ドの側面図である。第3図は、大体第2図の3一 3線に沿つて切つた断面図であり、パルプ及びイ ンク注入口を詳細に示している。第4図は、大体 5 第2図の4-4線に沿つて切つた断面図であり、 圧力感知ピームの詳細を示めしている。第5図 は、バルブの操作を制御し、"インク切れ"の制 御信号を発生する図式的な回路図である。第6図 は、インクを供給するための、圧力とパルブパル 10 ……噴射ノズル、78……取り付け体、22,8 ス長さの関係を同じに示している図である。第7 図は、キャリツジ組み立て体に取り付けられてい る本発明のプリントヘッドの、拡大斜視図であ

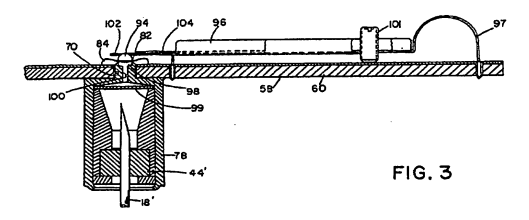
る。第8図は、第7図に描かれたプリントヘッド の、第2の拡大斜視図である。第9図は、第7図 及び第8図に描かれた、プリントヘッド及び取り 付け用構造体の、分解部品配列斜視図である。第 10図は、プリントヘッドとキャリッジ取り付け 体との取り付け状態を示す概略断面図である。

10……インクカートリッジ受け、12……イ ンクカートリッジ又はインク供給体、18,1 8'……中空針、56……プリントヘッド、66 9……フイルタ、138……記録媒体、140… …キャリツジ手段又はキャリツジ取り付け体。









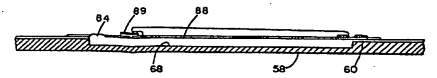


FIG. 4

